ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS
CLASS
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLO

<u> </u>	7-01111	OROGO NEI ERENOL(O)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
INTER	NATIONAL.													
CLASSIFICATION														
	. 1													
	1													
	1													
	1													
	7		∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket											

\vdash	H	\dashv					_		_	_				╀			\dashv			_L			L.,				_	_			_L			4
L	Ш		_	_						_				Ļ			╧				ntin	ued	or	ı is	sue S	Slip	In	side	e F	ile .	Jac	ket	[
	,				مند	cto		т.	hmi	ch		nor	d)				OF	CL				N		alac	dod	Α				A				
	√ . = .	•••••	• • • • • •	/	Veje	wed																				ô.,	••••	•••••	••••	Opi	ecte	d		
Cla	im	W.	<u> </u>	Date								Cla			Restricted I Date							Claim							ate					
	=	2	Ж	۱^									-a												-a		_			,				
쿌	Orfginal	1/	× 4				1					Final	Original											Final	Original									
Final	δ,	Ġ	2.3									ᄩ	ō					1						ů.	ō		-							
	1	V	J										51									П			101							П	П	Γ
	Z			\Box									52												102					Ш				
1	3	Ш	J		٠	i							53							Ш					103	\Box	•		_					L
	4	Ŀ	4	-	_			Ш	\Box			L	54		Щ			Щ	Ш	Щ		Щ			104	\dashv	_		Ш	Ш		Ш		L
-	6	Н	\dashv	\vdash	_	Н	\dashv	Н	Н	Ŀ		⊢	55 56	Н	\vdash	Щ	_	-	-		Щ	Н		L	105 106	-	_		Н	_	_	Н	<u> </u>	L
-	7	Н	4				-	_	\vdash			⊢	57	Н	\vdash	_		Н	_	_	Н	Н		\vdash	100		\dashv		<u> </u>	H	H	Н	⊢	⊢
-	8	Н	Н	_	÷		Н	-	-	_	1	┝	58	Н	-	_		Н	Н	-	-	Н		H	108	+	-	_		⊢	Н		H	F
E	.9.	-		-	7.5	11	-	1		-	-	=	59	H	-		Н	-	-	Н	-	Н	k	H	109	\dashv	-		-	<u> </u>	-	H	-	-
=	10		1			-		÷			-	Η.	60	H	H	H		Н	\vdash	Н		H	-	1.1	110				1.8		-	Н		
	11	W	7	\dashv		Н		Н	Н			Ė	61	Н	Н		Н	Н	\vdash	Н	\vdash	Н			111	1	ᅥ		Н	Н		Н	Ė	1
	12	Ħ	Ť	П		П					1		62	П	П	Т	П	П	\Box	\Box		Н			112	\dashv	\neg		П					1
	13	П									1		63									П		_	113	ヿ						П		-
	14												64												114									
	15]		65												115	\Box								
L	16]	Ш	66		L							Ц			116									
-	17	Ц	Ш	Ц			Ш	Щ	Ш		1	_	67		Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш		Ц		匚	117	_	_					Ш	Ш	L
	18	Щ		Щ	_	Ш		_	Щ			L	68	L_	Щ	_			Щ	_	_	Н		<u> </u>	118	_	_		Щ				<u> </u>	L
-	19 20	Н	H	Н	_	Н		H	H	_	1	<u> </u>	69 70	Ŀ	_	-	<u> </u>	H	\vdash	_	\vdash	Н		—	119 120	-	_		Н	_	_	Н		
\vdash	21	H	Н	Н	_	Н	_	⊢	-	_	1	\vdash	71	<u> </u>	⊢	├	-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Н		\vdash	121	+	4	-	-	H	-	Н	H	-
\vdash	22	\vdash	H	Н	Н	-	H	H			1	⊢	72		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н		\vdash	122	\dashv	-		\vdash	-	-	Н	-	┝
-	23	H	H	\vdash	Н	-		H		_	1	⊢	73	-	H	H	├	\vdash	-	-	_	Н		\vdash	123	+	_			Н		Н	┝╌┥	┝
\vdash	24	_	Н		\equiv		H	-	_	_	1	\vdash	74	<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash	-		\vdash	Н			124	\dashv	_		-	Н	H	Н	Н	H
	25	✝	П					\vdash		_	1		75			9			5.74	TR				_	125	_	_	_	-	_		П	П	
\vdash	26	Г									1		76									П		_	126		_			_		П		Г
	27										1		77												127							П		
	28]		78												128									
L	29												79												129							Ш	\perp	
L	30	_	Щ	Щ	Ц	Ш	Ш	L	Ш		1	<u> </u>	80	Щ	<u> </u>	\vdash	\Box	\sqcup	Ш	Щ	L	Ц		<u> </u>	130	_	_	Щ	Ц	Щ	$oxed{oxed}$	Ш	$oxed{oxed}$	_
1	31	 	Щ	Щ	Ц	Н	\vdash	_	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	Щ	ш	Ш		<u> </u>	131	4	_	Ц	Щ	Щ	<u> </u>	Ш		_
\vdash	33	-	Н	Н	Н	Н	\vdash	-	Н	_	1	\vdash	82 83	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	Н	Ш		Н		-	132 133	\dashv	-	Н		\vdash	\vdash	${oldsymbol{arphi}}$	\vdash	<u> </u>
H	34	-	\vdash	Н		\vdash	Н	\vdash	Н	-	1	\vdash	84	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н	Н	\vdash	Н		-	134	-+	-	\dashv	\vdash	\vdash	-	Н	Н	┝
\vdash	35	\vdash	H	Н	Н	Н	Н	H	Н	\vdash	ł	\vdash	85	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H	\dashv			135	+	\dashv		\vdash	Н	-	\vdash	-	-
\vdash	36	Н	\vdash	Н	H	Н		-	Н	\vdash	1	H	86	\vdash	-	┝	 	\vdash	Н	\vdash	Н	\dashv		\vdash	136	\dashv	┥	\dashv	Н	Н	H	┌┤		
\vdash	37	1	-		Н	Н	Н		Н	H	1	۲	87		-	\vdash	\vdash		Н	Н	Н	\vdash			137	\dashv	\dashv	-	\vdash	Н	\vdash	┌─┤	Н	\vdash
	38	T	\vdash	Н			П	Г	F		1	Г	88			Н	Г		\vdash	Н	Н				138	\dashv	_					\vdash	П	\vdash
	39		П								1		89				Г								139	丁								
	40]		90												140									
	41										1		91			\Box									141	Ţ								
L	42							L	oxdot		1	L	92		L	L		Ш	Ш	Ш		Ш		L_	142	_						Ш	\square	L
<u></u>	43			Ш		Ц	_	\vdash	<u> </u>	L_		L	93	Щ	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ,	Ш	<u> </u>	Щ	Ш		<u> </u>	143	_	_	_		Щ	Ш	Ш	Ц	
\vdash	44	\vdash	Н	Щ		\vdash		<u> </u>		_	-	<u> </u>	94 95	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	$\vdash \vdash$	Щ	Щ			144	-	_		\vdash		Щ	Щ	Н	<u> </u>
-	45 48	L	<u> </u>	Щ	_	\vdash	Н	-	-	_	1	\vdash	95 96	\vdash	<u> </u>	\vdash		 	\vdash	Щ	Щ	Н		\vdash	145 146	-	\dashv	Н	Н	\dashv	Н	┟╌┤	Н	\vdash
-	46	H	-	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1	\vdash	97	\vdash	\vdash	-	-	<u> —</u>	$\vdash\vdash$	Н	H	\dashv	į	\vdash	147	-	_	Н	Н	Н	-	┝╌┥	\vdash	<u> </u>
\vdash	48	-	Н	Н	_	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	98	\vdash	⊢	-	-	\vdash	\vdash	Н	-	Н		-	148	\dashv	\dashv	Н	Н	Н	Н	┝╌┤	Н	\vdash
-	49		\vdash	Н	_	\vdash	Н	-	\vdash	⊢	1	\vdash	99	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	Н	Н	-	Н		\vdash	149	\dashv	-	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	\vdash
\vdash	50		\vdash	Н		\vdash	Н	Н	-	Н	1	H	100	_	\vdash	\vdash		\vdash		Н	-	$\vdash \vdash$		Н	150	\dashv	\dashv	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash
L-		اــــــا		لــــا	_	Ц.	15			<u> </u>	, J	ميا			_	_	-4:		닉	_		لبيا	_	نب	eet			_		ب				Ь